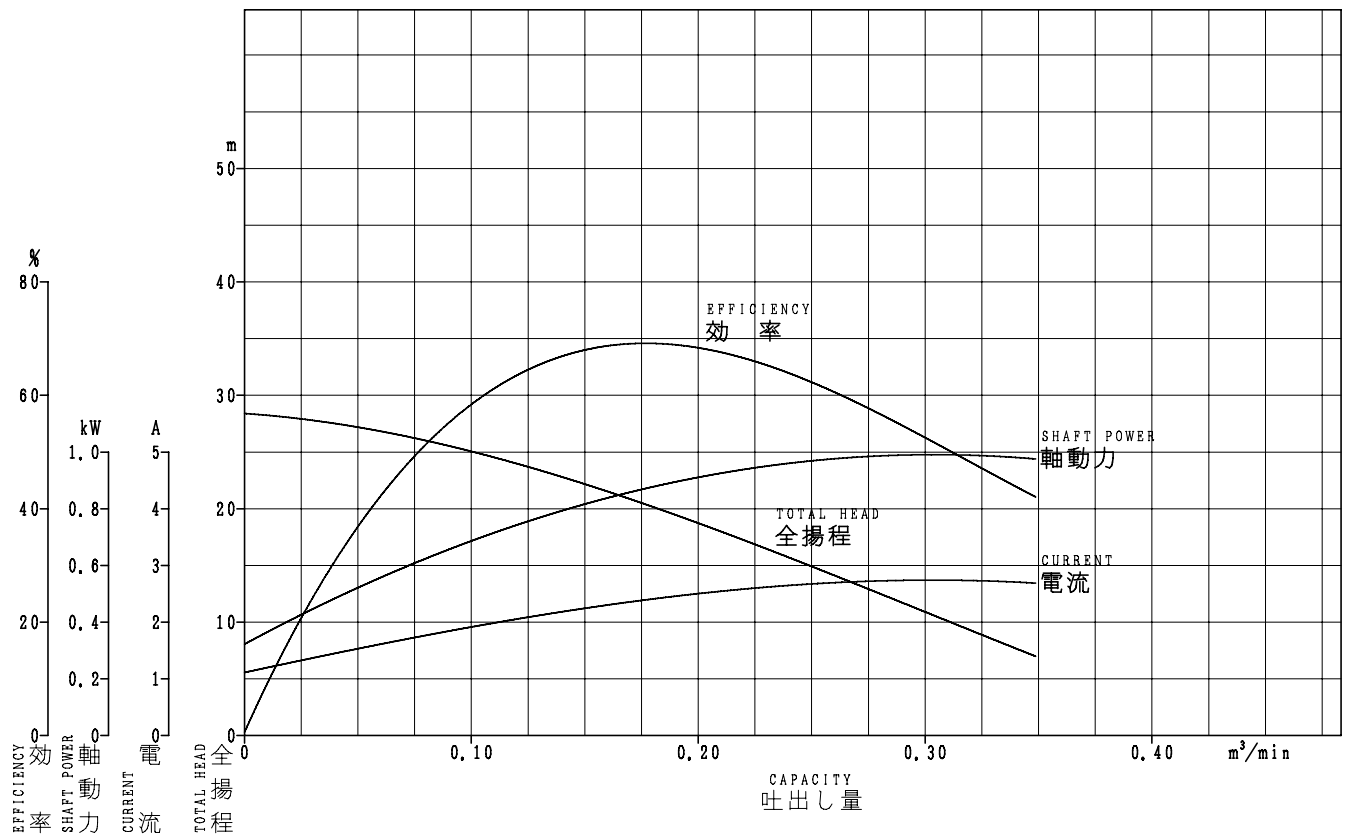


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m <sup>3</sup> /min	0.00	0.09	0.15	0.20	0.27	0.29	0.34	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	28.4	25.6	22.3	19.0	13.7	11.3	7.4	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.37	0.54	0.61	0.59	0.54	0.41	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	57.2	65.7	67.3	60.5	55.0	42.1	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	1.1	1.8	2.3	2.5	2.7	2.7	2.7	—	—
	入力	INPUT	kW	0.57	1.05	1.33	1.47	1.61	1.62	1.61	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.32	0.65	0.82	0.90	0.98	0.99	0.98	—	—

備考	NOTE	吸上仕様。上記グラフではユニット全揚程を表示しています。	承認者APPRO.	作成者DRAW.
		-----	SEKIMOTO	UEMURA
		-----		

ポンプ	仕様	吐出量 DISCHARGE		m <sup>3</sup> /min		性能	吐出量 DISCHARGE		m <sup>3</sup> /min	
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD		m		PERF'M.	全揚程 TOTAL HEAD		m	
	ポンプロ径 PUMP SIZE	4	○ mm	羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3 5 4 0 min <sup>-1</sup>		
電動機	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	1. 1 kW		相・電圧 PHASE・VOLT.	3 Φ 3 8 0 V		
	極数・周波数 POLE・FREQ.	2 P	50/60Hz	回転数 SPEED	—— min <sup>-1</sup>		電流 CURRENT	3. 6 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——	——		電動機 CDMOTOR CD	11650		

機器名称ITEM NAME		機器番号ITEM No.	
型式MODEL	NX-VFC401-1.1D	数量QUANTITY	